(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-179431

(43)公開日 平成6年(1994)6月28日

(51)Int.Cl.3 B 6 5 B 61/24 識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

9146-3E

(制表示例))

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号	特 顯平4-330740	(71)出願人 000006655			
		新日本製織株式会社			
(22)出願日	平成4年(1992)12月10日	東京都千代田区大手町 2	東京都千代田区人手町2丁目6番3号		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 今津 利弘、			
		努市築港八幡町 1 番地	新日本製鐵株式会		
		计 -			
		(72)発明者 後藤 淳浩			
		界市签港八幡町 1 香地	新日本製織株式会		
		社學製鐵所內			
		(72)発明者 二宮 伊喜			
		堺市签港八幅町 1 番地	新日本製雑株式会		
		补绑整律所内	or to Tacation Car		
		(74)代理人 弁理十 茶野木 立夫	(4(14)		
		COLUMN TEXT WHAT TEXT	(/ I - 14)		

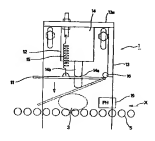
(54)【発明の名称】 包装物の搬送方法

(57)【要約】

[目的] ローラコンベア上で、包装物を搬送する際の 搬送不良の製団となる包装物の形状不良を修正すると共 に、以後の搬送状態を良好にする方法の提供を目的とす る。

【構成】 エアークッション型ビロー包装物をローラコ ンベア上で搬送するに際し、前記ローラコンベアの入口 窓に、上下動「能な押止板と、前記押圧板を上下動駆動 する駆動装置からなる形状修正装置を配設し、ローラコ ンベア上へ搬送される前記や装物に、前記押圧板を軽圧 たし、包装物の光线修正を行し、

【効果】 押圧板を軽圧下することにより、包装物の断 面形状を搬送抵抗の少ない流線型に近い形状に修正する ことができ、搬送不良をなくし、効率的に搬送すること ができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 製品と気体を封入したエアークッション 型ビロー包装物を、ローラコンペア上で搬送するに際 し、前記ローラコンベアの人口部に、上下動可能な押圧 板と、前記押圧板を上下動せしめる駆動装置からなる形 状修正装置を配設し、ローラコンペア上へ搬送される前 記包装物に前記押圧板を軽圧下し、包装物の形状修正を 行うことを特徴とするピロー包装物の搬送方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】木発明は、包装物のローラコンベ アを利用した機送方法に関し、更に詳細には例えばスナ ック菓子等を気体と共に封入したピロー包装物を、コン ベアトで停滞することなく円滑に搬送するための搬送方 法に関する。

100021

【従来の技術】スナック菓子等はその搬送・貯蔵過程や 陳列時等に僅かな外力が加わることによって壊れ、商品 価値を指なう恐れが大である。これを解決するためにス ナック菓子等を装填する包装袋に空気等の気体を同時に 20 ような場合には前記摩擦係数の高いことが逆に障害とな 充填し密封する手段が多く採用されている。このような 壊れ易い被包装物を気体(以下、気体として空気を例と して説明する)と共に封入し、エアークッション効果を 利用した包装物はピロー包装物と称され、近年広く普及 している。

【0003】ところで前記エアークッション型のピロー 包装物(以下、単に包装物と言う)は、厚みの薄いフィ ルム状のシートで包装袋が形成されており、しかも被包 装物の形状が一定に定まらない不定型のものが多い。こ 充填過程、その後の搬送過程等で、例えば図8に示すよ うな折れ脚8、図9に示すような被包装物が突起した膨 出部1、図10に示すような多数の横皺 u等が発生し、 **旬装物の形状不良となることが多く生じる。このような** 形状不良が生じると商品価値を損なうばかりでなく、前 記職s、uや膨出部tがローラに引っ掛かって包装物が 回転したり、停滞する等の搬送不良の原因となる。

【0004】係る問題に対し従来は、ピロー包装機内に おいて充填する空気圧の調整や包装袋を形成するフィル ム状シートの送給方法を改良する等で対応することがー 40 **般的であった。このため突起の多い被包装物や搬送過程** で発生する難等に対しては、抜木的な対策となっていな いのが実情であった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は前述した従来 の問題点の抜本的な解決を図ることを課題とするもの で、包装物を搬送するローラコンベア上において簡単な 操作で効果的に形状修正を行い。効率的な機送を可能と する機送方法を提供するものである。

[00006]

【課題を解決するための手段】本発明は、エアークッシ ョン型のピロー包装物をローラコンベア上で搬送するに 際し、前記ローラコンベアの人口部に、上下動可能な押 圧板と 前記押圧板を上下動せしめる駆動装置からなる 形状修正装置を配設し、ローラコンベア上へ搬送される 前記包装物に、前記押圧板を軽圧下することによって包 装物の形状像正を行うことを特徴とするものである。 [0007]

【作用】前述した被包装物と空気が封入され、所定長で 10 切断された包装物は、ベルトコンベアやローラコンベア 等の搬送設備で順次搬送された後、予め定められた数量 単位で箱詰めされる。前記搬送設備のうちでベルトコン ベアを使用した場合は、包装物とベルトとの摩擦係数が 高く滑りにくいことから、包装物の形状如何にかかわら ず安定して搬送することが可能である。

【0008】しかしながら例えば箝詰めに際し包装物の 向きを同一方向に揃える必要がある場合、あるいは包装 袋のピンホール等の不良を検出するような場合には、搬 送過程で若干程度包装物を停止させる必要があり、この る。つまり無理をして向きを変えたり、停止させると前 述したような観発生に繋がる。

【0009】而してこのような搬送過程においては通常 ローラコンベアが用いられている。ところがローラコン ベアにおいては摩擦抵抗が少ないため搬送方向の変換。 コンベア上での停止等は容易にできるものの、包装物に 前述した形状不良があると、ローラコンベア上で包装物 が停滞したり、回転する等の問題が生じていた。

【0010】そこで本発明者らは、前記搬送設備並びに のためピロー包装機内における被包装物の充填や空気の 30 包装物の特性を積極的に活用すべく調査研究を重ねた結 果、前述したようにローラコンペアの入口部に形状修正 装置を配設し、ローラコンベアトを搬送されてくる包装 物に、形状修正装置の押圧板を軽圧下することによって 包装物の形状修正に成功したものである。

【0011】即ち、搬送中の包装物が前記形状修正装置 の下を通過する際、前記形状修正装置の押圧板を下方向 へ駆動させると、後述する図4に示すように押圧板11 が包装物3の搬送方向に対し前部を軽圧下する。押さえ る時間は包装袋がローラコンベアトで停止しない程度の 軽圧下とする。その結果、包装物内の空気が圧迫され、 包装物を形成する包装袋3 aが膨張しその表面が引っ張 られた状態となって前述した種々の皺を修正し、また突 起していた被包装物も整然と並び替えられ、形状不良を 効率的に修正することができる。

【0012】また、図5に示すように押圧板11で前部 を軽圧下することにより、包装物3の断面形状を搬送抵 抗の少ない流線形に近い形状に修正することができる。 その結果、包装物3の搬送不良をなくし、効率的に搬送 することができる。

50 [0013]

3

【実施例】未期の搬送方法について実施解を示す場に 基づいて説明する。同1はビロー色装機で製造された包 装物を箱詰かするまでの装菓で体の概念部である。回に おいて 2は、被包装物と空気を封入し所定長に切断する ビロー包装機であり、3は前記ビロー包装機2で製造さ れた包装物である。包装物3はベルトコンベア4からロ ーラコンベア5を期次搬送され、網詰め装置らによっ で 段ボルルプ等に結婚が表現したっ アータボルア等に結婚がある。

【0014】1は、ベルトコンベア4からの乗継ぎ部近 傍であるローラコンベア5の入口部に配送された形状態 10 正装型である。この形状能定形型1は担2の側面図、図 3の正面図で示すように上下動可能な押圧板11と、押 圧板11を上下動せしめる廉勤装置12とから構成され ている。

【00】5】本実施例における形状修正装置1は、高さ 調整可能な発白13の上流側に支持触16を介して押圧 板11を影動が前に無対し、前記契合13の所操13。 に駅動装置12である空気圧シリンダー14とスプリン グ15が配送されている。スプリング15はその下端が 押圧板11を合きれ、端末1辺2に実験で示すように 押圧板11を上方に引き上げている。突気圧シリンダー 14は前記模成13年に重要され、ピストンロッド先端 14本が押圧板11を収入に表している。

【日の16】而して包装物3がローラコンペア5の入口 個に対途したら空気圧シリンダー14に野樹物令を発 レ、ビストンロッド140を伸展させることによって押 肝板11を押下げ、包装物2を軽圧下する。因4及び国 5はこの軽圧下した状況を示す平面図及び断面図であっ て、押下板11は包装物3のグロンマボテは最大方向に対 し前部を圧下している。この圧下によって包装物3内に 力を填された空気圧が上昇し、得販である包装数3aが押 長する。包装及3aに生じた前迷した機は包装数3aが 若干量伸長する状態を短時間(0.01秒~1秒)保持 する日度板で、容易になって大きない。

【0017】本発明において郵圧下とは、包装袋3aを 若干量申長させ、前途した機を解消する石度包装物3の 内圧を高める圧下を言うものであり、圧下の要頼は図5 に示すような進行方向に対して前部を圧下する方法の他 に、包装物3の点上から圧下する方法でもよい。しかし 40 ながら本売明名の郵輪では到ちに示す方法が前送した 搬送抵抗の少ない流線形に近い形状に修正することがで き、かつローラコンベアの搬送力を効率的に伝達できる 客効果的であた。

[0018] 図6及び図7は、本発明に基づく形状修正 装置の他の実施例を示すものであり、図6の形状修正装 質別 aは排限以上に連結したコネシティングロッド 17を横梁13aに立設されたシリンダー装置18に連 接し、シリンダー装置18の上下方時限動力を、コネク ティングロッド17を付とで開発到15に達きる構造 50

4 のものである。また図7の形状修正装置1bは、押圧板 11にシリング一装置18aのピストンロッド18bを 青春的に連結した構造のものである。

【0019】さて、駅動装置12(前述した空気圧シリンダー14とスプリング15、及びシリンダー装置1 8、18aを総体して以下駅砂装置12と5う)を駆動 させるタイミングは、例えばローラコンベア5の入口 (形状度に装置の直前部)に検出器19を設け、この検 出器19で後継続3が機能されてきたことを検出してか

出器19で包装物3が搬送されてきたことを検出してか 0 ら所定時間経過後に駆動装置12を作動させるようにす かけしい

【0020】押圧板11の圧下力は、例えば図2及び図3の実施所では、空気圧シリンゲー14の件動止、及び スプリング15の引張力を調整することにより、また図 6及び図7の実施所ではシリンゲー装置18、18aの 作動圧を調整することにより容易に制御することが可能 であり、前途した所望する軽圧下を容易に得ることがで きる。

[0021]

【発明の効果】本発明の実施により搬送過程で発生する 識をも効果的に解消でき、実知の多い機包装物の膨出も 解消して形状も高離な包装物を提供できることから商品 値値を著しく高めることができる。しかも包装物をロー ラテーブルで搬送する場合、師記職や脚出部に起対する 停滞や回転も確実に防止でき、搬送効率も飛躍的に向上 した。

【図面の簡単な説明】

【図1】ピロー包装機で製造された包装物を箱詰めするまでの装置全体の概念図である。

【図2】本発明に基づく形状修正装置の一実施例を示す 側面対である。

【図3】図2の正面図である。

【図4】本発明に基づく形状修正要領を説明するための 平面団である。

【図5】図4の断面図である。

【図6】本発明に基づく形状修正装置の他の実施例を示す側面図である。

【図7】本発明に基づく形状修正装置の更に他の実施例 を示す側面図である。 【図8】包装物に発生する皺の一例を示す斜視図であ

る。 【図9】包装物に発生する皺の他の例を示す斜視図であ

る。 【図10】包装物に発生する皺の更に他の例を示す斜視 図である。

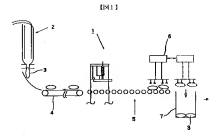
【符号の説明】

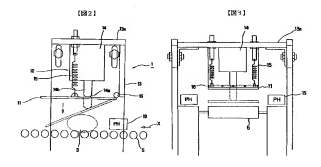
1, la, lb 形状修正装置 2 ピロー包装機 3 包装物

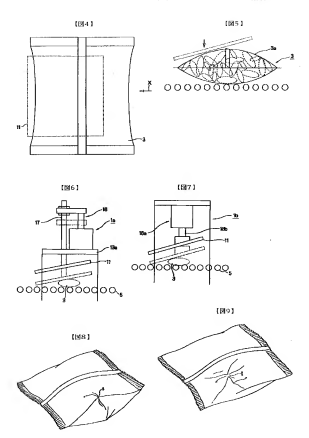
3 a 包装袋

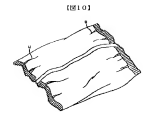


	5		6
4	ベルトコンベア	1.4	空気圧シリンダー
5	ローラコンベア	14a	ピストンロッド先端
6	箱詰め装置	14b	ピストンロッド
7	段ボール	15	スプリング
1.1	押圧板	17	コネクティングロッド
12	駆動装置	18, 18a	シリンダー装置
13	架台	18ь	ピストンロッド
139	描绘	19	給 出器









PAT-NO: JP406179431A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06179431 A

TITLE: CARRYING METHOD FOR OBJECT TO BE PACKAGED

PUBN-DATE: June 28, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

IMAZU, TOSHIHIRO GOTO, ATSUHIRO NINOMIYA, TAKEYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
NIPPON STEEL CORP N/A

APPL-NO: JP04330740

APPL-DATE: December 10, 1992

INT-CL (IPC): $\underline{B65}$ \underline{B} $\underline{061}/\underline{24}$

US-CL-CURRENT: 53/113 , 53/526

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a method which corrects the unfavorable shape of an object to be packaged, which causes a carrying trouble when the object to be packaged is carried on a roller conveyor, and at the same time, improves the carrying condition after the correction.

CONSTITUTION: When an air cushion type pillow packaged object 3 is carried on a roller conveyor 5, at the entrance of the roller conveyor 5, a shape correcting device 1 which consists of a vertically movable pressing plate 11 and a driving device 12 to vertically drive the pressing plate 11 is arranged, and the pressing plate 11 is lightly depressed to the packaged object 3 which is carried on the roller conveyor 5, and the shape of the packaged object 3 is corrected. By lightly depressing the pressing plate 11,

SCANNED

the cross sectional shape of the packaged object 3 can be corrected to a shape which is close to a streamline shape with less carrying resistance, and carrying trouble can be eliminated, and the packaged object can be efficiently carried.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO&Japio